

Nombre: \_\_\_\_\_ Nº: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

1. Escribe una V para verdadero y una F para falso:

	El río Tajo atraviesa la provincia de Cáceres.
	El río Duero atraviesa la provincia de Badajoz.
	El río Alagón es afluente del Jerte.
	El Calvitero es el pico más alto de Extremadura.
	El Calvitero es el pico más alto de las sierras del sur de Extremadura.
	El pico Villuercas es el más alto de las sierras centrales de Extremadura.
	Todos los ríos extremeños pertenecen a la vertiente mediterránea.
	En el sur de Extremadura tienen un clima subtropical.
	El río Tago es el más largo de la Península Ibérica.
	El embalse de García Sola está en el río Guadiana.

2. Une cada sierra con su lugar correspondiente:

Sierra de Gata	Sierras del norte de Extremadura
Sierra de Gredos	Sierras centrales de Extremadura
Sierra de las Villuercas	Sierras del sur de Extremadura
Sierra de Guadalupe	
Sierra de Tentudía	

3. Contesta estas preguntas sobre el relieve extremeño:

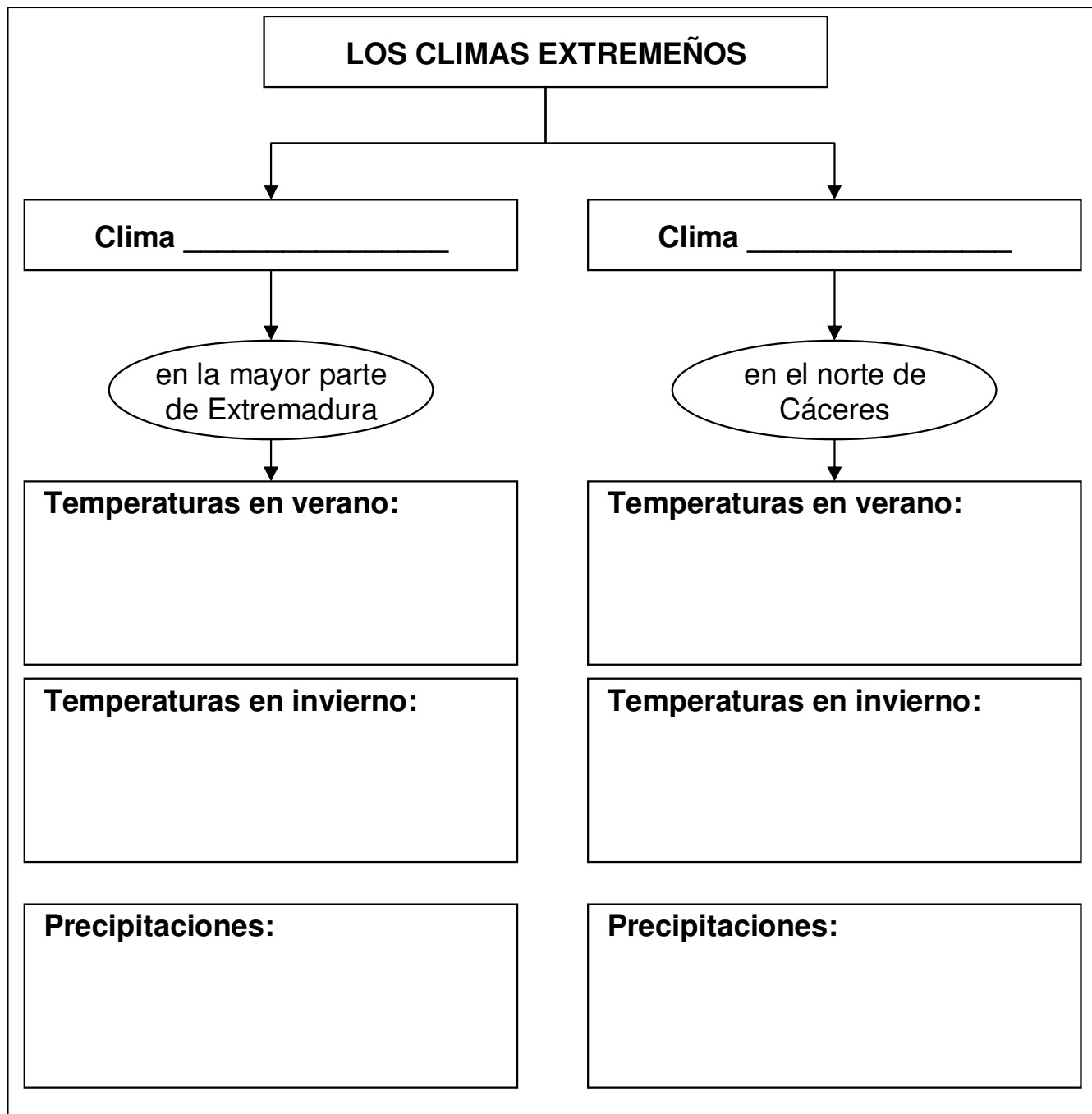
¿A qué cordillera pertenecen las sierras del norte de Extremadura?

¿A qué cordillera pertenecen las sierras del centro de Extremadura?

¿A qué cordillera pertenecen las sierras del sur de Extremadura?

Nombre: \_\_\_\_\_ Nº: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

4. Completa este esquema sobre el clima de Extremadura:



5. Une cada embalse con la cuenca a la que pertenece:

Embalse de La Serena	Cuenca del Tajo
Embalse de Cíjara	Cuenca del Guadiana
Embalse de Alcántara	
Embalse de Gabriel y Galán	

Nombre: \_\_\_\_\_ Nº: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

6. Completa estas definiciones (CULTIVOS, FAUNA, GANADERÍA FLORA):

- Es el conjunto de animales salvajes de un territorio: \_\_\_\_\_
- Es el conjunto de plantas silvestres de un territorio: \_\_\_\_\_
- Es el conjunto de animales domésticos de un territorio: \_\_\_\_\_
- Es el conjunto de plantas sembradas de un territorio: \_\_\_\_\_

7. Completa este esquema sobre el río Guadiana coloreando las casillas verdaderas:

**EL RÍO GUADIANA**

Nace en

**Los Picos de Urbión**

**La Sierra de Albarracín**

**Las Lagunas de Ruidera**

Pasa por...

**Badajoz y Mérida**

**Toledo y Alcántara**

**Valladolid y Toro**

Desemboca  
en...

**Oporto**

**Ayamonte**

**Lisboa**

Afluentes por  
la derecha

**Záncara y Cigüela**

**Alberche y Alagón**

**Esla y Pisuegra**

Afluentes por  
la izquierda

**Almonte y Salor**

**Águeda y Tormes**

**Zújar y Matachel**

Nombre: \_\_\_\_\_ Nº: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

8. Completa este esquema sobre el río Tajo coloreando las casillas verdaderas:

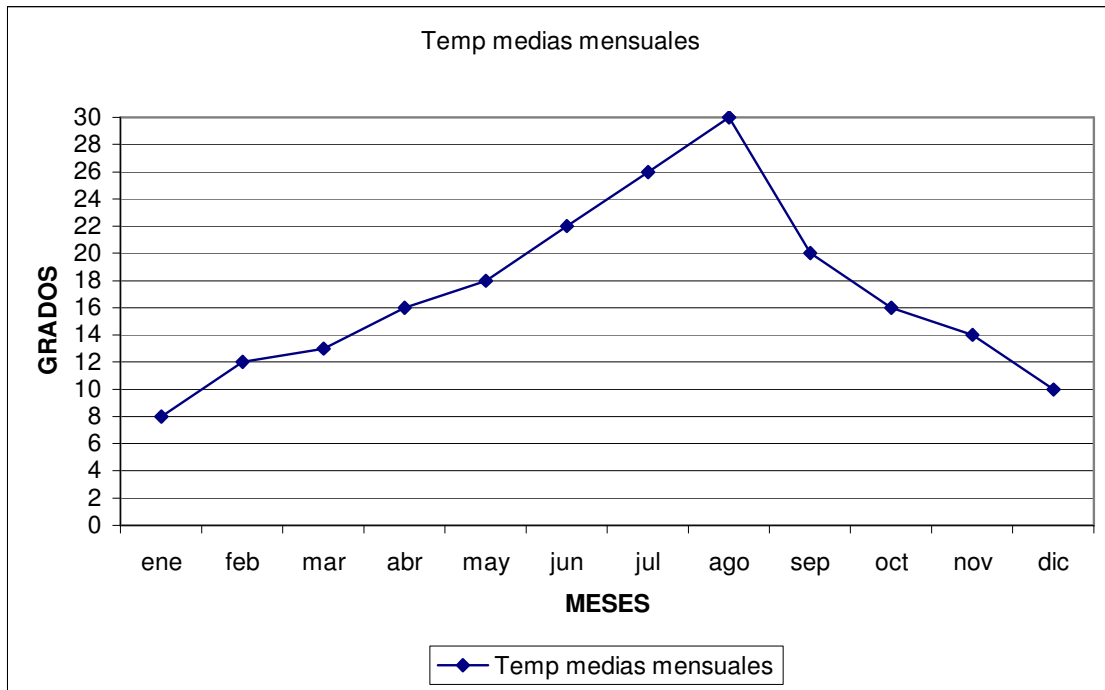
<b>EL RÍO TAJO</b>				
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 150px; height: 50px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> Nace en </div>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="padding: 5px;">Los Picos de Urbión</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">La Sierra de Albarracín</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">Las Lagunas de Ruidera</td></tr> </table>	Los Picos de Urbión	La Sierra de Albarracín	Las Lagunas de Ruidera
Los Picos de Urbión				
La Sierra de Albarracín				
Las Lagunas de Ruidera				
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 150px; height: 50px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> Pasa por... </div>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="padding: 5px;">Badajoz y Mérida</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">Toledo y Alcántara</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">Valladolid y Toro</td></tr> </table>	Badajoz y Mérida	Toledo y Alcántara	Valladolid y Toro
Badajoz y Mérida				
Toledo y Alcántara				
Valladolid y Toro				
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 150px; height: 50px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> Desemboca en... </div>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="padding: 5px;">Oporto</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">Ayamonte</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">Lisboa</td></tr> </table>	Oporto	Ayamonte	Lisboa
Oporto				
Ayamonte				
Lisboa				
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 150px; height: 50px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> Afluentes por la derecha </div>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="padding: 5px;">Záncara y Cigüela</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">Alberche y Alagón</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">Esla y Pisuerga</td></tr> </table>	Záncara y Cigüela	Alberche y Alagón	Esla y Pisuerga
Záncara y Cigüela				
Alberche y Alagón				
Esla y Pisuerga				
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 150px; height: 50px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> Afluentes por la izquierda </div>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="padding: 5px;">Almonte y Salor</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">Águeda y Tormes</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">Zújar y Matachel</td></tr> </table>	Almonte y Salor	Águeda y Tormes	Zújar y Matachel
Almonte y Salor				
Águeda y Tormes				
Zújar y Matachel				

9. Colorea los animales y las plantas típicas de Extremadura:

MONO	JABALÍ	OSO	LAGARTO	AVESTRUZ
JARA	ENCINA	ALCORNOCQUE	HAYA	BAOBAB

Nombre: \_\_\_\_\_ N°: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

10. Contesta las preguntas relacionadas con el gráfico de temperaturas:



¿Cuál fue el mes más cálido?

¿Cuál fue el mes más frío?

¿Cuál fue la temperatura máxima de ese año?

¿Cuál fue la temperatura mínima de ese año?

¿En qué hemisferio estará una localidad que tenga este gráfico de temperaturas?